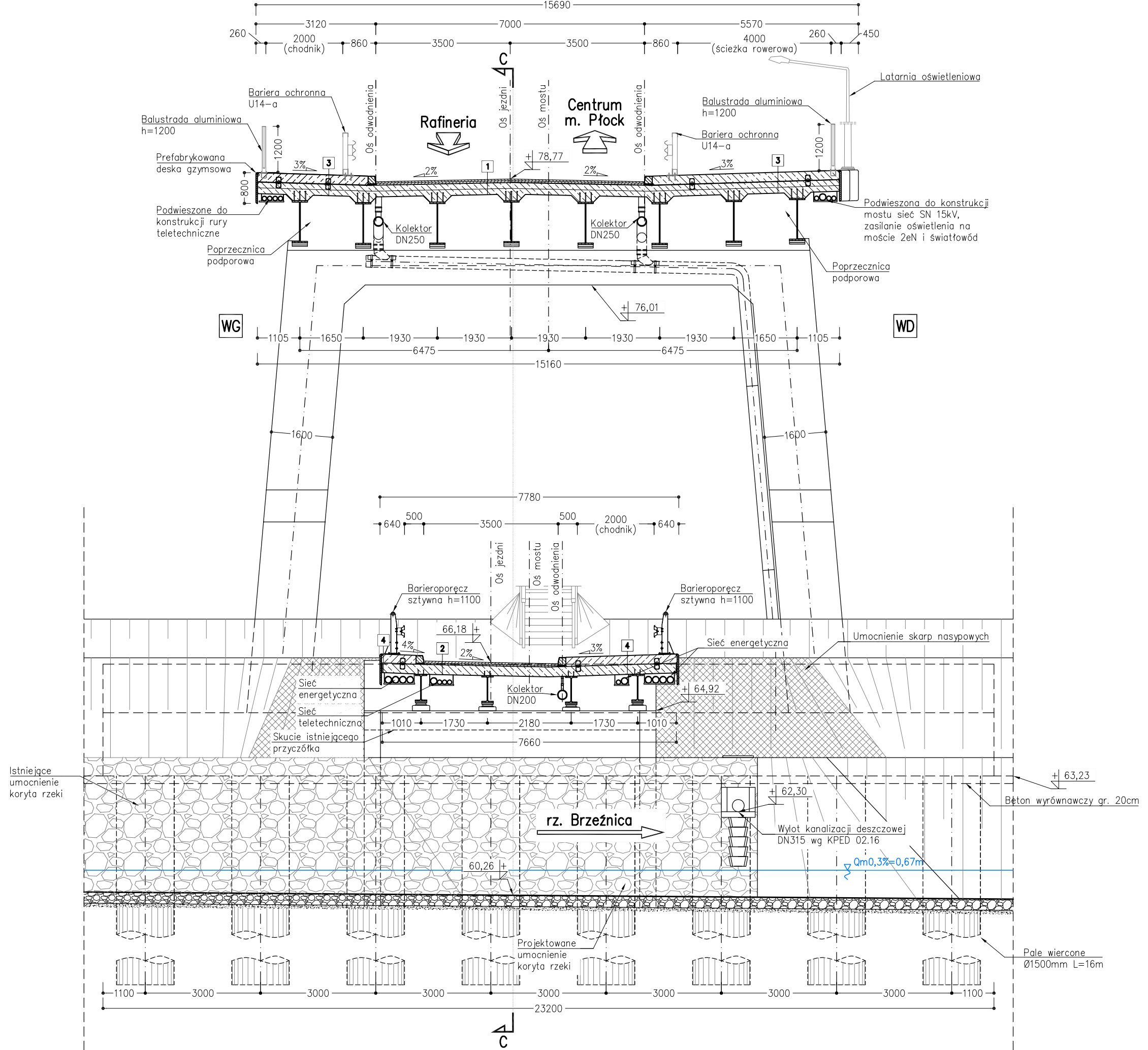


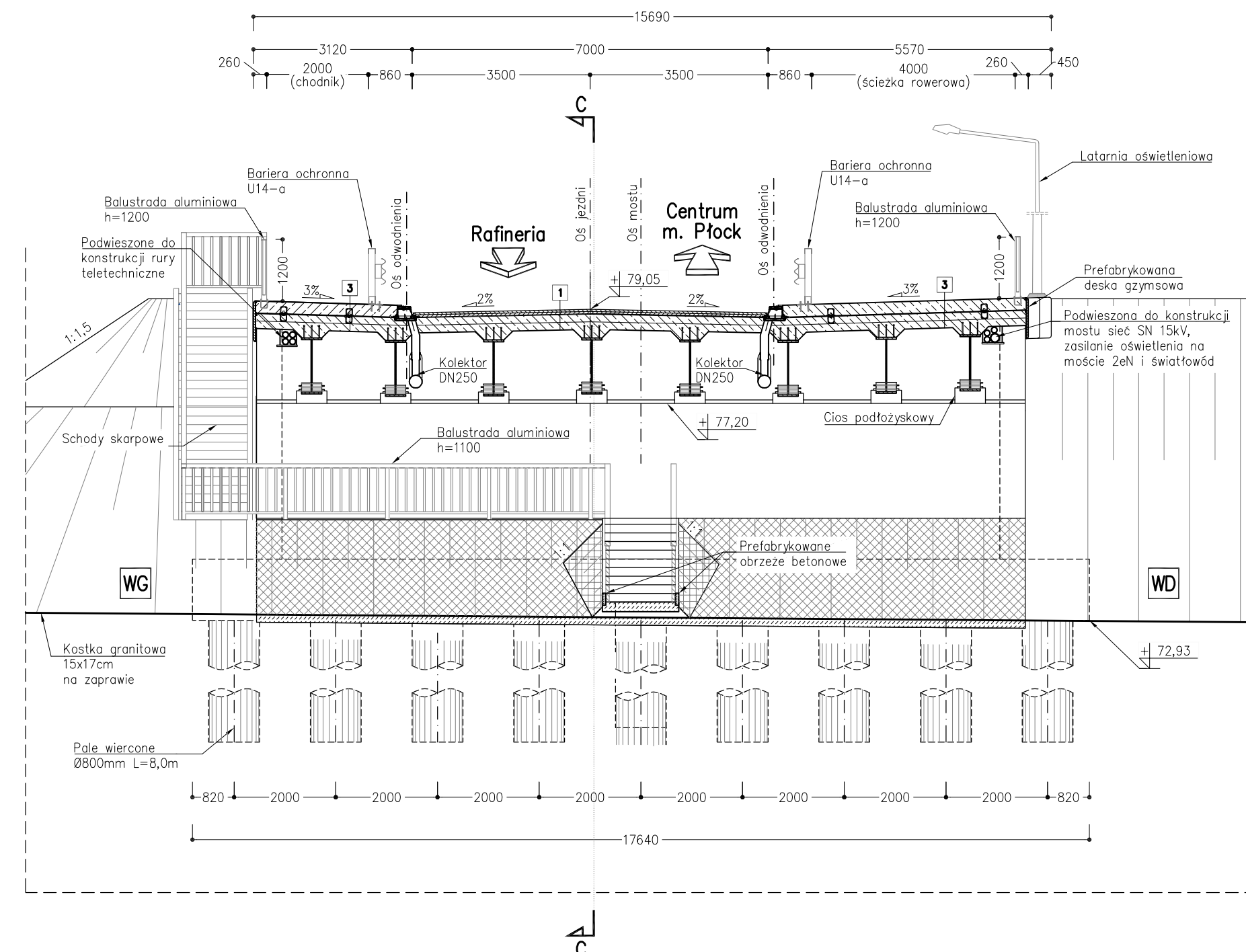
Przekrój poprzeczny A-A

skala 1:100



Przekrój poprzeczny B-B

skala 1:100



- 1**
- 4,0cm Warstwa ścierna - SMA8 PMB45/80-55 o uziarnieniu 0/8
 - 5,0cm Warstwa wiążąca - asfalt lany MARW 35/50
 - 0,5cm Izolacja natryskowa MMA
 - 30,0cm Płyta pomostowa żelbetowa












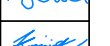

- 2**
- 4,0cm Warstwa ścierna - SMA8 PMB45/80-55 o uziarnieniu 0/8
 - 5,0cm Warstwa wiążąca - asfalt lany MARW 35/50
 - 0,5cm Izolacja natryskowa MMA
 - 25,0cm Płyta pomostowa żelbetowa

- 3**
- 0,5cm Nawierzchnia z żywicy chemoutwardzalnej
 - 23,0cm Kapa chodnikowa
 - 0,5cm Izolacja natryskowa MMA
 - 30,0cm Płyta pomostowa żelbetowa

- 4**
- 0,5cm Nawierzchnia z żywicy chemoutwardzalnej
 - 23,0cm Kapa chodnikowa
 - 0,5cm Izolacja natryskowa MMA
 - 25,0cm Płyta pomostowa żelbetowa

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary podano w mm.
2. Rzędne wysokościowe w układzie odniesienia "Kronsztadt 60".
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią opracowania.

ZAMAWIAJĄCY:			
GMINA MIASTO PŁOCK - MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Bielska 9/11 09-400 Płock		PŁOCK	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o. ul. Sokolnicza 5 lok. 64-75 53-676 Wrocław			
Nazwa zadania	Opracowanie dokumentacji projektowej rozbiórki istniejącego i budowy nowego mostu przez rzekę Brzeźnicę w ciągu drogi wojewódzkiej nr 559 (ulica Dobrzyńska) w Płocku		
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne – stan projektowany		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant branża mostowa	mgr inż. Roman Höffner	84/83/WBPP w zakresie mostów	
Data	12.2017r.		
Projektant branża mostowa	mgr inż. Stanisław Bolanowski	113/DOŚ/15 w zakresie mostów	
Skala	1:100		
Sprawdzający branża mostowa	dr inż. Józef Rąbiega	211/84/WBPP w zakresie mostów	
Asystent branża mostowa	mgr inż. Wojciech Giszczak		
Asystent branża mostowa	mgr inż. Ruslan Kostiuk		
Asystent branża mostowa	mgr inż. Paweł Wątroba		
Asystent branża mostowa	mgr inż. Rafał Rybak		
Asystent branża mostowa	mgr inż. Paweł Dorada		
Asystent branża mostowa	mgr inż. Piotr Olczyk		
Asystent branża mostowa	inż. Katarzyna Rychel		
Asystent branża mostowa	inż. Bartosz Krajniak		
Numer rysunku	M-03		